Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖ	СДАЮ
Декан факульто	ета ФБиСТ
В.А. Губачев	
" "	2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.17 Статистика

Направление(я) 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (и) Информационная архитектура предприятия

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Экономика

Учебный план **2025 38.03.05 oz.plx**

38.03.05 Бизнес-информатика

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ

Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. филос. наук, доц., Храновская

Елена Юрьевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Экономика

Заведующий кафедрой Стрежкова Майя Александровна

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 18

 самостоятельная работа
 117

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	4 (2.2)			Итого
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	6	6 6		6
Практические	6	6 6		6
Итого ауд.	18	18 18		18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	117 117		117	117
Часы на контроль	9 9		9	9
Итого	144	144	144	144

Виды контроля в семестрах:

Курсовая работа	4	семестр
Экзамен	4	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Формирование всех необходимых компетенций, предусмотренных учебным планом в области (сфере) статистики

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.О				
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Введение в информационные технологии					
3.1.2	Логика					
3.1.3	Ознакомительная практи	ика				
3.1.4	Управление базами дани	ных				
3.1.5	Философия					
3.1.6	Информатика					
3.1.7	Математика					
3.1.8	Системный анализ					
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
3.2.1	Информационные техно	логии в менеджменте				
3.2.2	Моделирование бизнес-	процессов				
3.2.3	Экологический менеджм	пент предприятия				
3.2.4	Научно-исследовательская работа					
3.2.5	Преддипломная практика					
3.2.6	Управленческие решени	я в профессиональной деятельности				
3.2.7	Цифровая экономика					
3.2.8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
3.2.9	Инновационный менедж	мент				

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1 : Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи

УК-1.2: Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Общая теория статистики						
1.1	Лекция 1. Назначение и виды статистических показателей и величин. Понятие и виды абсолютных и относительных величин. Показатели вариации. Сущность и определение средних значений в статистике. Виды средних величин. Понятие о степенных и структурных средних. Вариационный ряд, его элементы, виды вариационных рядов. Общее понятие о показателях вариации. Свойства дисперсии. Правила сложения дисперсий. /Лек/	4	2	УК-1.1 УК- 1.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6	0	

1.2	Выполнение расчётов обобщающих показателей, применяемых в статистике, включая средние арифметические, для индивидуальных данных и в рядах распределения. Расчеты	4	2	УК-1.1 УК- 1.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э2 ЭЗ Э4 Э5	0	
	средних гармонических, структурных средних и показателей вариации по						
	индивидуальным данным и в рядах распределения. /Пр/						
1.3	Статистический анализ	4	2	УК-1.1 УК-	Л1.2Л3.2	0	
	трудовых ресурсов, расчёт показателей оборота рабочей силы и удельного веса разных категорий персонала (по вариантам). /Лаб/			1.2	92 93 96 97		
1.4	Лекция 2. Понятие статистических взаимосвязей. Основные формы корреляционно-регрессионных связей. Методы изучения статистических связей. Однофакторный корреляционно-регрессионный анализ. Показатели тесноты статистической связи. Многофакторный корреляционно-регрессионный анализ. //Лек/	4	2	УК-1.1 УК- 1.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э2 Э5 Э6	0	
1.5	Изучение статистической взаимосвязи экономических факторов на основе корреляционно-регрессионного анализа. /Пр/	4	2	УК-1.1 УК- 1.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	0	
1.6	Статистический анализ производительности труда (по вариантам). /Лаб/	4	2	УК-1.1 УК- 1.2	Л1.2Л3.2 Э3 Э6 Э7	0	
	Раздел 2. Социально- экономическая статистика						
2.1	Лекция 3. Статистика	4	2	УК-1.1 УК-	Л1.2	0	
	национального богатства. Понятие, состав и оценка основных производственных фондов. Виды их оценки. Балансы основных фондов. Показатели, характеризующие состояние, движение и использование основных фондов. Состав материальных оборотных средств. Статистические показатели, характеризующие использование материальных оборотных средств. /Лек/			1.2			

2.2	Экономико-статистический	4	2	УК-1.1 УК-	Л1.2	0	
	расчёт и анализ характеристик			1.2			
	наличия, воспроизводства и						
	эксплуатационной пригодности						
	производственного фондового						
	потенциала предприятия. Расчет						
	статистических показателей,						
	характеризующих						
	использование материальных						
	оборотных средств. /Пр/						
2.3	Статистический анализ оплаты	4	2	УК-1.1 УК-	Л1.2Л3.2	0	
	труда (по вариантам). /Лаб/			1.2			
2.4	Работа с учебной литературой	4	117	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	
	(электронной библиотекой),			1.2	Л1.3Л2.1		
	выполнение курсовой работы по				Л2.2 Л2.3		
	дисциплине /Ср/				Л2.4Л3.1		
2.5	Итоговый контроль /Экзамен/	4	9	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	
				1.2	Л1.3Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУШЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для студентов заочной и очно-заочной форм обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Курс: 2

Форма: экзамен

Вопросы для проведения промежуточной аттестации по разделу 1:

- 1. Предмет, задачи и методология статистики.
- 2. Органы государственной статистики Российской Федерации.
- 3. Понятие о статистическом наблюдении. Этапы его проведения.
- 4. Формы статистического наблюдения.
- 5. Виды статистического наблюдения.
- 6. Программно-методологические аспекты статистического наблюдения.
- 7. Понятие и организация статистической сводки.
- 8. Статистические группировки и их задачи. Группировочный признак.
- 9. Виды и формы статистической группировки.
- 10. Понятие выборочного наблюдения. Его цель, сущность, принципы отбора.
- 11. Ошибки выборочного наблюдения.
- 12. Средняя ошибка выборки.
- 13. Предельная ошибка выборки.
- 14. Расчет численности выборки и доверительных интервалов выборочной оценки.
- 15. Малая выборка. Способы распространения характеристик выборки на генеральную совокупность.
- 16. Способы отбора единиц из генеральной совокупности.
- 17. Проверка результатов статистического наблюдения. Арифметический и логический контроль.
- 18. Теоретическое понятие, назначение и основные элементы статистических таблиц. Правила их построения.
- 19. Классификация статистических таблиц.
- 20. Понятие статистических графиков, их составляющие элементы.
- 21. Назначение и виды статистических показателей и величин. Абсолютные величины, единицы измерения, виды.
- 22. Назначение и виды статистических показателей и величин. Относительные статистические величины, их виды.
- 23. Сущность и определение средних значений в статистике. Свойства средней арифметической величины.
- 24. Виды средних величин, порядок их расчета.
- 25. Общее понятие о показателях вариации.
- 26. Свойства дисперсии. Правила сложения дисперсий.
- 27. Ряды динамики их виды.
- 28. Приведение рядов динамики к сопоставимому виду.
- 29. Показатели динамики. Определение среднего абсолютного прироста, средних темпов роста и прироста.

- 30. Определение в рядах динамики общей тенденции развития. Методы укрупненных и скользящих средних.
- 31. Понятие и классификация статистических индексов.
- 32. Простые индивидуальные (элементарные) индексы: понятие, виды и способы расчета.
- 33. Сложные агрегатные статистические индексы: понятие, виды и способы расчета.
- 34. Сводные статистические индексы. Особенности индексного метода.
- 35. Индексы переменного и постоянного состава. Индексы структурных сдвигов.
- 36. Средние индексы.
- 37. Понятие статистических взаимосвязей.
- 38. Основные формы корреляционно-регрессионных связей.
- 39. Методы изучения статистических связей: метод приведения параллельных рядов, балансовый метод, метод аналитической группировки, графический метод.
- 40. Расчет корреляционно-регрессионных уравнений с использованием линейной и нелинейной экономических функций.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации по разделу 2:

- 1. Статистика населения: сущность, задачи, источники данных.
- 2. Понятие о переписи населения. Единицы наблюдения. Критический момент переписи населения. Балансовое уравнение для расчета численности населения.
- 3. Категории населения, рассматриваемые при переписи населения. Уравнение зависимости между ними.
- 4. Сущность естественного движения населения. Система показателей, характеризующих его.
- 5. Относительные показатели естественного движения населения.
- 6. Понятие о механическом движении населения. Виды миграции.
- 7. Показатели миграции населения.
- 8. Изучение рабочего времени и его использования. Фонды рабочего времени.
- 9. Балансы рабочего времени.
- 10. Показатели использования рабочего времени.
- 11. Показатели, характеризующие уровень производительности труда.
- 12. Понятие о средней выработке продукции, ее виды. Показатели, характеризующие выработку продукции.
- 13. Методы измерения уровня производительности труда. Их достоинства и недостатки.
- 14. Измерение уровня производительности труда.
- 15. Анализ динамики производительности труда.
- 16. Индексы производительности труда: трудовой, стоимостной. Агрегатный индекс трудоемкости.
- 17. Формы и системы оплаты труда.
- 18. Состав фонда заработной платы и выплат социального характера.
- 19. Методы расчета средней заработной платы и анализ ее динамики.
- 20. Понятия «уровень жизни», «качество жизни».
- 21. Индекс развития человеческого потенциала (ИРЧП) как интегральная оценка уровня жизни.
- 22. Система показателей уровня жизни.
- 23. Доходы населения: состав, динамика (индексы номинальных и реальных доходов).
- 24. Статистический анализ дифференциации доходов населения.
- 25. Прожиточный минимум. Минимальная потребительская корзина.
- 26. Баланс денежных доходов и расходов населения.
- 27. Характеристика экономически активного населения.
- 28. Состав трудовых ресурсов.
- 29. Баланс трудовых ресурсов.
- 30. Безработица: понятие, виды, причины.
- 31. Основные концепции СНС.
- 32. Основные классификации СНС.
- 33. Сводные счета СНС, их взаимосвязь.
- 34. Система макроэкономических показателей СНС.
- 35. Валовой внутренний продукт (ВВП). Методы его определения: производственный, распределительный и метод конечного использования.
- 36. Понятие, состав и классификация основных фондов.
- 37. Учет основных фондов. Виды стоимостной оценки основных фондов.
- 38. Виды износа основных фондов. Амортизационные отчисления основных фондов. Способы начисления амортизации.
- 39. Балансы основных фондов. Взаимосвязь между показателями баланса.
- 40. Анализ состояния, движения и использования ОПФ.
- 41. Показатели использования основных фондов.
- 42. Понятие о статистике оборудования. Виды оборудования и его учет.
- 43. Основные показатели статистики оборудования.
- 44. Состав материальных оборотных средств. Анализ использования материальных оборотных средств.
- 45. Понятия «национальное богатство», «экономические активы» и «национальное имущество».
- 46. Показатели эффективности использования основных средств.
- 47. Оборотные фонды, их состав.
- 48. Показатели эффективности использования оборотных фондов.
- 49. Понятие издержек производства и издержек обращения. Группировка затрат по элементам и статьям калькуляции.

- 50. Фактический анализ динамики себестоимости.
- 51. Прибыль от реализации продукции, методы ее расчета. Факторный анализ изменения прибыли от реализации продукции.
- 52. Состав балансовой (валовой) прибыли и анализ ее изменения по элементам и по факторам.
- 53. Показатели рентабельности, ресурсный и затратный варианты их построения.
- 54. Статистический анализ финансового состояния хозяйствующего субъекта.
- 55. Состав оборотных средств. Показатели оборачиваемости оборотных средств. Определение эффекта при ускорении оборачиваемости оборотных средств.
- 56. Показатели деловой активности.
- 57. Показатели качества продуктов и услуг.
- 58. Система показателей производительности труда, их взаимосвязь.
- 59. Индексный анализ динамики средней производительности труда.
- 60. Анализ динамики объемов производства и затрат труда в результате изменения производительности труда.
- 61. Методы оценки финансовых, страховых и бизнес-рисков.
- 62. Методы моделирования и прогнозирования развития социально-экономических процессов.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на кафедре экономики.

6.2. Темы письменных работ

Курс 2

Тема курсовой работы: «Экономико-статистический анализ деятельности предприятия». Целью выполнения КР является закрепление теоретических знаний, полученных на занятиях.

Введение (3-5 с.)

- 1. Статистическое изучение основных производственных фондов.
- 2. Статистическое изучение степени использования эффективности рабочего времени.
- 3. Экономико-статистический анализ производительности труда.
- 4. Экономико-статистический анализ финансовых показателей.

Заключение (1 -2 стр.)

Список использованных источников. (1 с.)

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания приложены к электронному варианту методических указаний по выполнению курсовой работы

6.3. Процедура оценивания

ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1.В начале семестра студенческая группа должна получить по каждой дисциплине график контрольных этапов с указанием форм и сроков их проведения, а также их значений в рейтинговых баллах.
- 2 Максимальное количество баллов, которое возможно «заработать» по дисциплине 100.

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85;

А от 0 до 15;

- 3 Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов.
- Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязатель-ным элементом не зависимо от количества набранных баллов по другим ви-дам ТК и ПК.
- 4 Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.
- 5 Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное коли-чество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:
- ПК РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не уста-новлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- VK сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам VK.
- 6 Рейтинговый балл за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51) и равен:

 $S = TK + \Pi K + A$

7 Максимальное количество баллов за РГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно

25 (min 15). Пере-счет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

Таблица 1- Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

25-23 Отлично

22-19 Хорошо

18-15 Удовлетворительно

<15 Неудовлетворительно

8 Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу с использованием таблицы 2.

Таблица 2 – Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине)

Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично 68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно <51 Неудовлетворительно

9 Если обучающийся при окончательном подсчете рейтинговых баллов не удовлетворен получаемой оценкой (баллами), то он может ее улучшить в сессию на экзамене (зачете). В этом случае о желании сдавать экзамен (зачет) он должен уведомить преподавателя на последнем занятии, когда выставляются в ведомость оценки по рейтингу, т.е. до начала зачетно-экзаменационной сессии.

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале. Результат полученный на экзамене (зачете) выставляется в ведомость.

Для обучающихся, «вышедших» на экзамен (зачет) для повышения результата по дисциплине и получивших оценку меньше, чем по результатам БРС, сохраняются набранные баллы, т.е. в ведомость проставляется оценка по результатам рейтинга. Дата в ведомости – дата проведения экзамена (зачета).

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена. Хранится в бумажном виде на кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1. Рекомендуемая литература					
		7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Яркина Н. Н.	Статистика: учебник	Керчь: КГМТУ, 2020, https://e.lanbook.com/book/140 646			
Л1.2	Захарова Л. Н., Хребтова Т. М.	Экономическая статистика	Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021, https://e.lanbook.com/book/195 286			
Л1.3	Храновская Е.Ю.	Статистика: учеб. пособие для студ., обуч. по направл. подготовки "Экономика", "Менеджмент организаций"	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7716&idb=0			
		7.1.2. Дополнительная литература	•			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Федорова Н. П., Миронова З. А.	Статистика. Общая теория статистики: учебное пособие	Ижевск: Ижевская ГСХА, 2019, https://e.lanbook.com/book/158 625			

	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год	
Л2.2	Шумилина Т. В.	Статистика: практикум: учебное п	Самара: СамГАУ, 2020, https://e.lanbook.com/book/158 646		
Л2.3	Шахбазова О. П., Конькова О. В.	Статистика: методические указані занятий	Персиановский: Донской ГАУ, 2020, https://e.lanbook.com/book/148 809		
Л2.4	Глущенко М. Е.	Статистика: учебное пособие		Омск: ОмГТУ, 2020, https://e.lanbook.com/book/186 915	
		7.1.3. Методическ	ие разработки	•	
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.Ю. Храновская	Экономико-статистический анали предприятия: метод. указания по для бакалавров направл. "Эконом	выполн. курсовой работы	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=38 5129&idb=0	
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.Ю. Храновская	Статистика: метод. указания по вы "Статистика" для бакалавров напр "Менеджмент организации"		Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7715&idb=0	
	=	ень ресурсов информационно-тел	_	Интернет"	
7.2.1		правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/		
7.2.2	_	ема Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/		
7.2.3	База статистических данных «Финансово- экономические показатели РФ»		https://www.minfin.ru/ru/stat	istics/	
7.2.4		жба государственной статистики	http://www.gks.ru		
7.2.5	(раздел Статисти		http://window.edu.ru/catalog/	resources?p_rubr=2.2.76.3.3	
7.2.6	Электронная библ	пиотека учебников	http://studentam.net/		
7.2.7		справочная система номиста» (раздел Экономическая	http://www.catback.ru/theory.php?raz=24		
		7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1	Yandex browser				
7.3.2	7-Zip				
7.3.3	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно)	
7.4.1	ln co	7.4 Перечень информационн			
7.4.1	+)	О "Пресс-Информ" (Консультант			
7.4.2	библиотека	О Научная электронная	http://elibrary.ru/		
	8. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	І (МОДУЛЯ)	
8.1	, , , ,	Специальное помещение укомплект средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования (мультимедийное видеопроекционно — 1 шт.; Учебно-наглядные пособия место преподавателя.	для представления информаці (переносной): ноутбук iRU Int ре оборудование: проектор NI	ии большой аудитории: Набор tro-1214L – 1 шт, EC VT46RU – 1 шт. с экраном	

8.2	310	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Экран настенный рулонный GEHA Eco Master Rollo 244*224cm Matte — 1 шт.; Ноутбук iRU Intro-1214L — 1 шт.; Видеопроектор NEC VT46RU — 1 шт.; Компьютер IMANGO Partner PC на базе Intel Celeron с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ — 9 шт.; Компьютер IMANGO Flex 330/ЖК-монитор 19* с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ — 8 шт.; Компьютер IMANGO Flex 340/ЖК-монитор 19* с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ — 8 шт.; Принтер Сапоп LBP-1120 — 1 шт.; Принтер Samsung SCX-4016 — 1 шт.; Принтер Canon LBP-2900 — 1 шт.; Сканер HP SkanJet3500C — 1 шт.; Доска — 1 шт.; Учебно-наглядные пособия — 7 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	270	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер – 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su